



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1091

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
Route d'Evron, BP 36; 72140 SILLE LE GUILLAUME - France

Site de fabrication :
Factory:

CIXI MINGYE COMMUNICATING & ELECTRONIC Co Ltd
West District, Industrial Area ; 315315 GUANHAIWEI TOWN, CIXI,
ZHEJIANG PROVINCE - Chine (N°1711AP)

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur multiple
Multiple cord extension set

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

6 468 00

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Max. 3680W, 230 V~, 2P+T / 2P+E

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° MGE-16DE1050ACSP

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

/

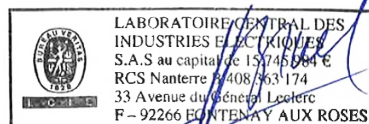
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 24/04/2017

Date de fin de validité / Expiry date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license
NF012_1091

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / Standard sheet	I
Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) Puissance nominale / <i>Rated load</i> (W) Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V) Tension réseau / <i>Household voltage</i> (V)	16 A Max. 3680 W 250 V~ 230 V~
Degré IP / IP degree	IP20
Présence de contact de terre / <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i> (broche massive / <i>solid pin</i>)
Procédé de raccordement du câble / <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable <i>non-rewirable</i>
Type de connexion / <i>Type of connections</i>	brasée - rivet <i>welded – riveted</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 4
Degré de protection contre les chocs électriques / <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose / <i>Method of application</i>	mobile <i>portable type</i>
Couleurs / <i>Colours</i>	Toutes couleurs <i>any colours</i>